

Mod. PL1500-12-REV (12KW)

✚ Caratteristiche della macchina

- ❖ Banco di lavoro.....mm 1430x1050
- ❖ Piano utile di saldatura mm 300x1020
- ❖ Altezza minima piano di lavoro da terra..... mm 950
- ❖ Distanza tra il telaio e l'elettrodo (braccio).....mm 1500
- ❖ N°2 piastre di massa situate ai lati dell'elettrodo.....SI
- ❖ Elettrodi saldanti in dotazione (n°2).....mm 10x1000
- ❖ Apertura elettrodi.....mm 200
- ❖ Pressione massima di saldatura..... Kg 750/1350
- ❖ Superficie max. di saldatura per ciclocmq 420

Generatore

- ❖ Circuito oscillatore a cavità tipo Kolster, potenza Kw.12
- ❖ Triodo metallo ceramicaITL9-1
- ❖ Frequenza fondamentale di lavoro..... Mhz.27,12
- ❖ Apparecchiatura antiscaricaSI
- ❖ Regolazione automatica della corrente anodica di saldatura..... SI

Alimentazioni elettrica e pneumatica

- ❖ Tensione di alimentazione trifase..... Vac. 400+PE
- ❖ Corrente.....A. 32
- ❖ Assorbimento pieno carico..... KVA 25
- ❖ Filtro di linea..... SI
- ❖ Aria compressaBar... 7

Ingombri:

Larghezza: mm 1550 b) Profondità: mm 2700 c) Altezza: mm. 2250

d) Peso Kg 1500

e) Colore: **Rosso**

Macchina revisionata seguendo le norme CE vigenti